

## Maré 539



MARÉ COLLECTION:  
Maré 539,



Armchair with anodized or powder coated aluminium frame, 4 legs. Polypropylene seat and back.

**STACKABLE**

4

**WEIGHT**

4,5 kg

**PACK**

0,47 m<sup>3</sup>

**PIECES PER BOX**

4

## FINISHES SEATING

### PP POLYPROPYLENE



RAL 9010 Pure white  
≡



PANTONE 549 C Dusty blue  
≡



RAL 3003 Ruby red  
≡



PANTONE 497 C Mocha  
≡



RAL 9005 Jet black  
≡



NCS S3010-G30Y Pistachio  
≡

### TE FABRICS



Sawana Davis  
+ 24 colours



Citadel Camira  
+ 16 colours



Inca Abitex  
+ 15 colours



Medley Gabriel  
+ 14 colours



Go-Couture Gabriel  
+ 8 colours



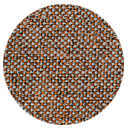
Go-Check Gabriel  
+ 13 colours



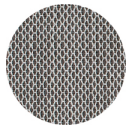
Crazy Flukso  
+ 7 colours



Xtreme Camira  
+ 16 colours



Rivet Camira  
+ 12 colours



Criss Cross Gabriel  
+ 19 colours



Valencia Spradling  
+ 17 colours

### PP POLYPROPYLENE



PANTONE 402 C Turtle-dove  
≡

### TE FABRICS



Bubble Flukso  
+ 9 colours



Europost 2 Gabriel  
+ 16 colours



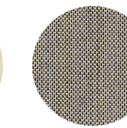
Fame Gabriel  
+ 23 colours



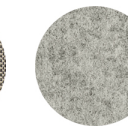
Parotega NF Skai Hornschuch  
+ 8 colours



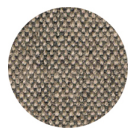
Superb Flukso  
+ 13 colours



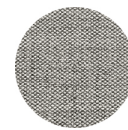
Balta Vescom  
+ 12 colours



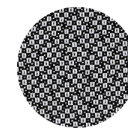
Blazer Camira  
+ 14 colours



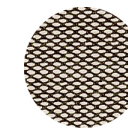
Main line flax Camira  
+ 13 colours



Remix 2 Kvadrat  
+ 18 colours



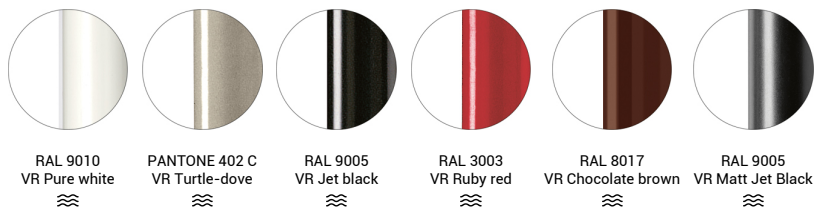
Revive 2 Kvadrat  
+ 7 colours



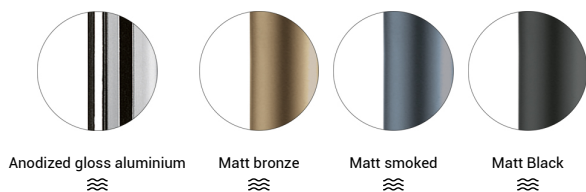
Steelcut trio 3 Kvadrat  
+ 20 colours

## FRAMES

### AL VR PAINTED ALUMINIUM



### AL AND ANODISED ALUMINIUM



## CERTIFICATIONS

- > ANSI/BIFMA X5.1-2011 - Par.11. Prove di fatica sulla seduta (09/05/14)
- > ANSI/BIFMA X5.1-2011 - Par.12. Stabilità (09/05/14)
- > ANSI/BIFMA X5.1-2011 - Par.13. Sforzo statico verticale sui braccioli (09/05/14)
- > ANSI/BIFMA X5.1-2011 - Par.14. Sforzo statico orizzontale sui braccioli (09/05/14)
- > ANSI/BIFMA X5.1-2011 - Par.16. Prove di fatica sullo schienale (09/05/14)
- > ANSI/BIFMA X5.1-2011 - Par.18. Sforzo statico sulla gambe (09/05/14)
- > ANSI/BIFMA X5.1-2011 - Par.21. Prova di fatica sui braccioli (09/05/14)
- > ANSI/BIFMA X5.1-2011 - Par.6. Sforzo statico sullo schienale (09/05/14)
- > ANSI/BIFMA X5.1-2011 - Par.8. Caduta di un peso (09/05/14)
- > UNI/EN 16139:2013 - Par.4.1. Generale. 4.2. Cesoiamento (25/03/14)
- > UNI/EN 16139:2013 - Par.4.3. Stabilità (25/03/14) > UNI/EN 16139:2013 - Par.7. Informazioni per l'uso (25/03/14)
- > UNI/EN 16139:2013 - Prova 1. Carico statico sedile e schienale: 2-Usò estremo (25/03/14)
- > UNI/EN 16139:2013 - Prova 10. Prova di fatica dei braccioli: 2-Usò estremo (25/03/14)
- > UNI/EN 16139:2013 - Prova 12. Carico statico gambe anteriori: 2-Usò estremo (25/03/14)
- > UNI/EN 16139:2013 - Prova 13. Carico statico gambe laterali: 2-Usò estremo (25/03/14)
- > UNI/EN 16139:2013 - Prova 14. Prova di urto sul sedile: 2-Usò estremo (25/03/14)
- > UNI/EN 16139:2013 - Prova 15. Prova di urto sullo schienale: 2-Usò estremo (25/03/14)
- > UNI/EN 16139:2013 - Prova 16. Prova di urto sul bracciolo: 2-Usò estremo (25/03/14)
- > UNI/EN 16139:2013 - Prova 2. Carico statico sul fronte anteriore: 2-Usò estremo (25/03/14)
- > UNI/EN 16139:2013 - Prova 3. Carico verticale sullo schienale: 2-Usò estremo (25/03/14)
- > UNI/EN 16139:2013 - Prova 5. Carico statico laterale sui braccioli: 2-Usò estremo (25/03/14)
- > UNI/EN 16139:2013 - Prova 6. Carico statico verticale verso il basso sui braccioli: 2-Usò estremo (25/03/14)
- > UNI/EN 16139:2013 - Prova 7. Carico statico verticale verso l'alto sui braccioli: 2-Usò estremo (25/03/14)
- > UNI/EN 16139:2013 - Prova 8. Prova di fatica sedile e schienale: 2-Usò estremo (25/03/14)
- > UNI/EN 16139:2013 - Prova 9. Prova di fatica sul bordo anteriore: 2-Usò estremo (25/03/14)

## USES

coffee & restaurants, hotels, educational, entertainment, travel, office and waiting areas, retail, health care,